



## ACTI9 VIGI IC60 2P 25A 30MA AC

Ref : 62252



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	Associé à l'Acti9 Reflex iC60, il protège des courts-circuits et des surcharges pour les bâtiments industriels ainsi que des personnes grâce au dispositif 30mA. D'une largeur de 3 pas de 9mm, il se monte sur rail DIN. Le bloc diff Acti9 Vigi iC60 propose une installation facile avec un câblage réduit de 50%. Les performances de cette gamme de disjoncteur Vigi Acti9 iC60 répond à la norme NF EN 61009-1. Les disjoncteurs et blocs diffs Acti9 iC60 propose des accessoires disponibles en option comme des peignes du système Acti9 ainsi que des auxiliaires de réarmement, de déclenchement et des télécommandes. La gamme de disjoncteurs et blocs diffs Acti9 iC60 possède une excellente tenue aux surtensions. L'amplitude de température de fonctionnement s'étend de -5 °C à 60° C, ce qui couvre toutes les situations courantes, aussi bien domestiques que tertiaires La fixation sans visserie permet une installation et une maintenance simplifiées, pour un impact mineur sur l'activité
<b>INTENSITÉ (A)</b>	—	25 A
<b>SENSIBILITÉ EN MA</b>	—	030 MAMP
<b>TYPE DE DISJONCTEURS</b>	—	Bi
<b>TYPE DE COURANT DIFFÉRENTIEL</b>	—	AC

<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	—	20
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE DESCRIPTIF</b>	—	Pièce
<b>UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	Protéger les personnes et les locaux à risque contre les défauts d'isolement dans un circuit de tension assignée 230-240V, de courant assigné 25A, avec 2 pôles, la sensibilité 30mA, et le type de protection différentielle AC, et si applicable les caractéristiques
<b>INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	—	3.8 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38775">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38775</a>
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	—	Configurée
<b>GARANTIE INDICE</b>	—	18 mois
<b>PROTECTION ÉLECTRIQUE PLUS PRODUIT</b>	—	IP20
<b>RÉF. FABRICANT</b>	—	Protection des personnes contre les chocs électriques Sectionnement selon les normes CEI 61009-1 et CEI 61009-2-1 Facile à installer grâce à une borne unifiée et une indication de câblage Conforme à la réglementation mondiale
<b>MARQUE</b>	—	RoHS/Reach, protecti A9Q11225 SCHNEIDER ELECTRIC